Index of Claims

Application No.

10/083,903

Examiner

MIZUYABU ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Nitin C. Patel

2116

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			_				J		L		
	Dot-										
Cla	ıım	Date									
Final	Original	出力人									
	1	1		\vdash					一	П	
	2	Y								П	
	3			Г					T	П	
	4										
	5										
	1 2 3 4 5 6 7	Ц		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
		Т		┕		_		_		Щ	
	8 9 10	1	ļ	ļ		<u> </u>	_				
	40	1		_		<u> </u>	-	 	├	\vdash	
	11	H		-	-		├	 		\vdash	
	12	\vdash	-	-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
_	13	┨			-	\vdash	├	┝	┢	Н	
	14	H		-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	H	
	15	Н		\vdash				\vdash		H	
	16	\forall						<u> </u>	T	Н	
	17	П						\vdash		М	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	\sqcap								П	
	19	П									
	20										
	21	Ш									
	22	Ш								Ш	
<u> </u>	23	LL.		L		<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Щ	
	24	Щ.								Ш	
	25	Н-	_	<u> </u>	_	_			_	Н	
	27	H	_	┝		-			 	\vdash	
-	28	╫	\vdash	\vdash	_	\vdash		—	-	Н	
	28 29	╂								Н	
	30	Н			\vdash					H	
	30 31 32	Н							_	П	
	32										
	33	П									
	33 34 35										
	35	\coprod								Ш	
Ш	36 37	Щ	<u> </u>		L	<u> </u>	L	L		Ш	
 	37	$oldsymbol{\perp}$		<u> </u>	H	L.,				Щ	
	38	H	_		_	_			\vdash	Ш	
	39	├-}-		-	<u> </u>				 	Н	
\vdash	40 41	1							\vdash	\dashv	
├─┤	42	\vdash				\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	
	43	Ċ			-	-	-	_	\vdash	\dashv	
\Box	44	Ť			Т		\vdash			\dashv	
H	45								П	П	
	46										
	47										
	48										
	49									П	
	50	L									

Tell Dec Dec	Claim		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	[.					П					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	न	ina								ļ	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	;⊱	į						l			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	Õ					ļ.	l	1		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	L				_	_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53						Τ			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	$\overline{}$	_	_			Т	\vdash		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		<u> </u>	-				_		+	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	55	├—	<u> </u>	_			_		-	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56					$ldsymbol{f eta}$	L	L.	_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								L		L	l
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58						Γ			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	Г								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	\vdash		\vdash	\vdash					\vdash
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—		\vdash	_	┝	┝	\vdash		-	-	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	01	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\sqcup	62	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63				L		L		L	L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	66	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	<u> </u>	⊢	\vdash	┝	\vdash	-	-	┢	┝
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0/	_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	_	L
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	68		_	_				_	_	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72				\vdash			\vdash		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			H	\vdash	\vdash		┝		\vdash
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	73	_			_	\vdash	<u> </u>	_	_	_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	_								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	_		_						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			-			_			\vdash	\vdash	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		00		\vdash				┝	\vdash	H	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash \vdash$	81		<u> </u>	_	_		_		_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82						<u> </u>			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1			ŀ				1	İ		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	П							\vdash	\vdash		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	86		H	H	H	\vdash	 	\vdash	-	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	00		H		-	-	-		┢	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash\vdash\vdash$	0/		\vdash	-	-		├	H	\vdash	Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\sqcup			Щ	Щ		L	<u> </u>	_	<u> </u>	L
91		89						L			
91		90									
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99	\Box	92		П	_	_	П	 			
94 95 96 97 98 99 99	\vdash	03	_		_	-	\vdash	 	-	\vdash	—
95 96 97 98 99	\vdash		_	Ь.	-		\vdash	-	-	<u> </u>	
96 97 98 99	\vdash	94		Щ.				<u> </u>		_	
97 98 99								L		L	
97 98 99		96									
98 99						_	_	_	_		
99	\vdash			\vdash					\vdash	-	
		30	_	\vdash				<u> </u>	_	-	
100	$\vdash \vdash$			<u> </u>				L	Щ	Щ	
	اا	100						L			

		_									
Claim					[Date	e				Į
Final	Original										
	101		Г	┢			T			Т	ľ
	101 102		Г								1
	103]
	104										
	105						_				ļ
	106	_	L			_		<u> </u>		_	l
	107	<u> </u>			<u> </u>			_	_	_	l
	108 109	 				⊢		┝		⊢	l
	110	_				┝	 	 	┝	⊢	ł
	111	\vdash					┢	<u> </u>			ł
	112		_	\vdash			H			\vdash	1
	112				_						1
	114										1
	114 115 116										
	116	_					<u></u>				
	117	_		L							l
	118			<u> </u>							ļ
	119		_	<u> </u>		L	L	L		<u> </u>	ł
	120 121 122	_	-			\vdash	\vdash			_	ł
	122			┝		\vdash				_	ł
	123	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	_		-	ł
	123 124 125		\vdash	-			-			H	ł
	125		\vdash	\vdash		Г	 	\vdash			l
	126										1
	126 127]
	128 129 130										
	129		<u> </u>			_				<u> </u>	
	130		_	_							
	131 132		 	<u> </u>		<u> </u>					l
	133	-		 	-						l
	134	-	-	-							l
	135			\vdash			-				l
	136						_	_		-	ĺ
	137 138							_			١
	138										
	139										
	140							_		_	l
	141										ı
	142 143		_								l
\dashv	144			-						-	
	145	-	\vdash							\vdash	
-	146	-	Н			H				_	
	147										
	148		П				_	_			
	149										
	150	Ţ									
				_				_			